

Pagina: 1/9

Stampato il: 24.11.2023 versione no 2 (sostituisce la versione 1) Revisione: 24.11.2023

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

- · 1.1 Identificatore del prodotto
- · Denominazione commerciale: OptiScint F
- · Articolo numero: 6013281, 6013283, 6013286
- · Numero CAS:

38640-62-9

· Numeri CE:

254-052-6

- · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati Non sono disponibili altre informazioni.
- · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Prodotti chimici per laboratorio
- · 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
- · Produttore/fornitore:

Revvity Health Sciences B.V.

Rigaweg 22

9723 TH Groningen

The Netherlands

Phone: 0031 50 5445900

www.revvity.com

Informazioni fornite da:

Quality Assurance, Environment, Safety & Health (QA/ESH)

SDS. Groningen@revvity.com

· 1.4 Numero telefonico di emergenza:

+31 50 5445971

CHEMTREC: +1 703-527-3887

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- · 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela
- · Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008



GHS08 pericolo per la salute

Asp. Tox. 1 H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.



GHS09 ambiente

Aquatic Chronic 1 H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

- · 2.2 Elementi dell'etichetta
- · Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

La sostanza è classificata ed etichettata conformemente al regolamento CLP.

· Pittogrammi di pericolo





GHS08

GHS09

· Avvertenza Pericolo

(continua a pagina 2)

Pagina: 2/9



Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 24.11.2023 versione no 2 (sostituisce la versione 1) Revisione: 24.11.2023

Denominazione commerciale: OptiScint F

(Segue da pagina 1)

· Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

Diisopropyl naphthalene isomers

· Indicazioni di pericolo

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

· Consigli di prudenza

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

P331 NON provocare il vomito.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

- · 2.3 Altri pericoli
- Risultati della valutazione PBT e vPvB

· PBT:
38640-62-9 Diisopropyl naphthalene isomers
· vPvB:
38640-62-9 Diisopropyl naphthalene isomers

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- · 3.1 Sostanze
- · Numero CAS

38640-62-9 Diisopropyl naphthalene isomers

- · Numero/i di identificazione
- · Numeri CE: 254-052-6

· Sostanze pericolose:				
CAS: 38640-62-9 EINECS: 254-052-6	Diisopropyl naphthalene isomers Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 1, H410 PBT; vPvB	80-100%		
· Regolamento (CE) N. 648/2004 relativo ai detergenti / Indicazione del contenuto				
CAS: 13280-61-0 EINECS: 236-285-5	1,4-bis(4-metil-alpha-stiril)benzene	0-2,5%		
CAS: 92-71-7 EINECS: 202-181-3	2,5-difenilossazolo	0-2,5%		

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

- · 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
- · Inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.
- · Contatto con la pelle: Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.
- · Contatto con gli occhi: Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.
- · Ingestione: Se il dolore persiste consultare il medico.
- 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.
- · 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali Non sono disponibili altre informazioni.

т

revvity

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Pagina: 3/9

Stampato il: 24.11.2023 versione no 2 (sostituisce la versione 1) Revisione: 24.11.2023

Denominazione commerciale: OptiScint F

(Segue da pagina 2)

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

- · 5.1 Mezzi di estinzione
- · Mezzi di estinzione idonei: Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.
- · 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Non sono disponibili altre informazioni.
- · 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
- · Mezzi protettivi specifici: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- · 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Non necessario.
- · 6.2 Precauzioni ambientali:

Diluire abbondantemente con acqua.

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

· 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

· 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Per un uso corretto non sono necessari provvedimenti particolari.

- · Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- · 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
- · Stoccaggio:
- · Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Non sono richiesti requisiti particolari.
- · Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario.
- · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento: Nessuno.
- · 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

- · 8.1 Parametri di controllo
- · Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro: Viene meno.
- · Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- · 8.2 Controlli dell'esposizione
- · Controlli tecnici idonei Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
- · Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale
- · Norme generali protettive e di igiene del lavoro: Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.
- · Protezione respiratoria Non necessario.
- Protezione delle mani



Pagina: 4/9



Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 24.11.2023 versione no 2 (sostituisce la versione 1) Revisione: 24.11.2023

Denominazione commerciale: OptiScint F

(Segue da pagina 3)

EN ISO 374-1/Tipo B

· Materiale dei guanti

Gomma nitrilica

Spessore del materiale consigliato: ≥ 0.2 mm

Tempo di penetrazione: > 120 minuti

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensí anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro.

Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

Protezione degli occhi/del volto



· Tuta protettiva: Tuta protettiva

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

· 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

· Indicazioni generali

· Colore: Incolore
 · Odore: Inodore
 · Soglia olfattiva: Non definito.
 · Punto di fusione/punto di congelamento: -40 °C

Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione 300 °C (38640-62-9 Diisopropyl naphthalene

isomers)

· *Infiammabilità* Non applicabile.

· Limite di esplosività inferiore e superiore

• Inferiore: 0,4 Vol % (38640-62-9 Diisopropyl naphthalene

isomers)

• Superiore: 4,7 Vol % (38640-62-9 Diisopropyl naphthalene

isomers)

• Punto di infiammabilità: 140 °C (38640-62-9 Diisopropyl naphthalene

isomers)

• Temperatura di autoaccensione: 425 °C (38640-62-9 Diisopropyl naphthalene

isomers)

• Temperatura di decomposizione: Non definito. • ph Non definito.

· Viscosità:

· Viscosità cinematica Non definito.
· Dinamica a 20 °C: 12 mPas

· Solubilità

• acqua a 20 °C: 0,0002 g/l

· Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore

logaritmico) Non definito.

• Tensione di vapore a 20 °C: 0,003 hPa (38640-62-9 Diisopropyl naphthalene

isomers)

· Densità e/o densità relativa

• Densità a 20 °C: 0,95-0,97 g/cm³
• Densità relativa Non definito.

(continua a pagina 5)





Stampato il: 24.11.2023 versione no 2 (sostituisce la versione 1) Revisione: 24.11.2023

Denominazione commerciale: OptiScint F

		(Segue da pagina
Densità di vapore:	Non definito.	
9.2 Altre informazioni		
Aspetto:		
· Forma:	Liquido	
Informazioni importanti sulla protezione della s		
e dell'ambiente nonché della sicurezza		
Temperatura di accensione:	Non definito.	
Proprietà esplosive:	Prodotto non esplosivo.	
· Cambiamento di stato	1	
· Velocità di evaporazione	Non definito.	
Informazioni relative alle classi di pericoli fisici		
· Esplosivi	non applicabile	
Gas infiammabili	non applicabile	
Aerosol	non applicabile	
Gas comburenti	non applicabile	
Gas sotto pressione	non applicabile	
Liquidi infiammabili	non applicabile	
Solidi infiammabili	non applicabile	
Sostanze e miscele autoreattive	non applicabile	
Liquidi piroforici	non applicabile	
Solidi piroforici	non applicabile	
Sostanze e miscele autoriscaldanti	non applicabile	
Sostanze e miscele che emettono gas infiammab		
contatto con l'acqua	non applicabile	
Liquidi comburenti	non applicabile	
· Solidi comburenti	non applicabile	
Perossidi organici	non applicabile	
Sostanze o miscele corrosive per i metalli	non applicabile	

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- · 10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.2 Stabilità chimica

Esplosivi desensibilizzati

· Decomposizione termica/ condizioni da evitare: Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

non applicabile

- · 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
- · 10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.5 Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- · 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008
- · Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:

38640-62-9 Diisopropyl naphthalene isomers

Orale | LD50 | 4.000 mg/kg (Rat)

Corrosione cutanea/irritazione cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(continua a pagina 6)

revvity

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Pagina: 6/9

Stampato il: 24.11.2023 versione no 2 (sostituisce la versione 1) Revisione: 24.11.2023

Denominazione commerciale: OptiScint F

(Segue da pagina 5)

· Gravi danni oculari/irritazione oculare

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Mutagenicità sulle cellule germinali

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- · Cancerogenicità Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Tossicità per la riproduzione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Pericolo in caso di aspirazione

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

- · 11.2 Informazioni su altri pericoli
- · Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuno dei componenti è contenuto.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- · 12.1 Tossicità
- · Tossicità acquatica: Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · PBT:

38640-62-9 Diisopropyl naphthalene isomers

· vPvB:

38640-62-9 Diisopropyl naphthalene isomers

· 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.

- · 12.7 Altri effetti avversi
- · Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
- · Ulteriori indicazioni:

Pericolosità per le acque classe 3 (D) (Classif. secondo le liste): molto pericoloso

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature, anche in piccole dosi.

Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di quantità minime di prodotto.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

- · 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
- · Consigli: Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.
- · Imballaggi non puliti:
- · Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.
- · Detergente consigliato: Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

т.

Pagina: 7/9



Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 24.11.2023 versione no 2 (sostituisce la versione 1) Revisione: 24.11.2023

Denominazione commerciale: OptiScint F

(Segue da pagina 6)

14.1 Numero ONU o numero ID	
ADR, IMDG, IATA	UN3082
14.2 Designazione ufficiale ONU di traspo	rto
ADR	3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENT
	LIQUIDA, N.A.S. (Diisopropyl naphthalene isomers)
<i>IMDG</i>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANC
	LIQUID, N.O.S. (Diisopropyl naphthalene isomer
	MARINE POLLUTANT
IATA	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANC
	LIQUID, N.O.S. (Diisopropyl naphthalene isomers)
14.3 Classi di pericolo connesso al trasport	to
ADR	
\wedge	

Classe	9 (M6) Materie ed oggetti pericolosi diversi
Etichetta	9
IMDG, IATA	
A	
A	
9	
Class	9 Materie ed oggetti pericolosi diversi
Label	9
14.4 Gruppo d'imballaggio	
ADR, IMDG, IATA	III
14.5 Pericoli per l'ambiente	Il prodotto contiene materie pericolose per l'ambien
1 no 1 orteon per i umbiente	Diisopropyl naphthalene isomers
Marine pollutant:	Simbolo (pesce e albero)
Marcatura speciali (ADR):	Simbolo (pesce e albero)
Marcatura speciali (IATA):	Simbolo (pesce e albero)
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzator	,
N° identificazione pericolo (Numero Kemlo	
Numero EMS:	F-A,S-F
Stowage Category	A
14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa	
	Non applicabile.
conformemente agli atti dell'IMO	Non applicabile.
conformemente agli atti dell'IMO Trasporto/ulteriori indicazioni:	Non applicabile.
conformemente agli atti dell'IMO Trasporto/ulteriori indicazioni: ADR	
conformemente agli atti dell'IMO Trasporto/ulteriori indicazioni: ADR Quantità limitate (LQ)	5L
14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO Trasporto/ulteriori indicazioni: ADR Quantità limitate (LQ) Quantità esenti (EQ)	5L Codice: E1
conformemente agli atti dell'IMO Trasporto/ulteriori indicazioni: ADR Quantità limitate (LQ)	5L

(continua a pagina 8)





Stampato il: 24.11.2023 versione no 2 (sostituisce la versione 1) Revisione: 24.11.2023

Denominazione commerciale: OptiScint F

	(Segue da pagina 7)
· Codice di restrizione in galleria	-
· IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	5L Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
· UN "Model Regulation":	UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (DIISOPROPYL NAPHTHALENE ISOMERS), 9, III

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

- · 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
- · Direttiva 2012/18/UE
- · Sostanze pericolose specificate ALLEGATO I La sostanza non è contenuta
- · Categoria Seveso El Pericoloso per l'ambiente acquatico
- \cdot Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore $100\ t$
- · Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 200 t
- · REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3
- · Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche Allegato II

Nessuno dei componenti è contenuto.

- · REGOLAMENTO (UE) 2019/1148
- · Allegato I PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)

Nessuno dei componenti è contenuto.

· Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE

Nessuno dei componenti è contenuto.

· Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe

Nessuno dei componenti è contenuto.

· Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi

Nessuno dei componenti è contenuto.

· 15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

· Frasi rilevanti

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

- · Scheda rilasciata da: Quality Assurance, Environment, Safety & Health (QA/ESH)
- · Interlocutore: SDS. Groningen@revvity.com
- · Data della versione precedente: 20.05.2022

(continua a pagina 9)

Pagina: 9/9

Stampato il: 24.11.2023 versione no 2 (sostituisce la versione 1) Revisione: 24.11.2023

Denominazione commerciale: OptiScint F

(Segue da pagina 8)

· Numero di versione della versione precedente: 1

· Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Asp. Tox. 1: Pericolo in caso di aspirazione – Categoria 1

Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 1

* Dati modificati rispetto alla versione precedente